

## 目次

## CONTENTS

2	はじめに Preface
4	物性研とは About ISSP
5	未来構想 Future Vision
6	沿革・年表 History and Chronology
8	組織・運営 Organization and Administration
10	物性研の研究 Research
12	共同利用 Joint Usage
14	人材育成 Human Capability Development
16	国際連携 International Cooperation
	<b>研究部門</b> <small>Research Divisions</small>
18	●凝縮系物性研究部門 Division of Condensed Matter Science
24	●物性理論研究部門 Division of Condensed Matter Theory
28	●ナノスケール物性研究部門 Division of Nanoscale Science
34	●社会連携研究部門 — データ統合型材料物性研究部門 Social Cooperation Research Department – Division of Data-Integrated Materials Science
36	●機能物性研究グループ Functional Materials Group
44	●量子物質研究グループ Quantum Materials Group
	<b>附属研究施設</b> <small>Research Facilities</small>
48	●物質設計評価施設 Materials Design and Characterization Laboratory
60	●中性子科学研究施設 Neutron Science Laboratory
66	●国際超強磁場科学研究施設 International MegaGauss Science Laboratory
72	●計算物質科学研究センター Center of Computational Materials Science
74	●極限コヒーレント光科学研究センター Laser and Synchrotron Research Center
84	軌道放射物性研究施設 Synchrotron Radiation Laboratory
86	共通施設 Supporting Facilities
88	運営関係の委員会 Management Committee and Council
89	受賞・褒章 Honors and Awards
90	教職員一覧 Faculty and Staff List
98	アクセス Directions